

CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE BIOLOGICHE

I anno – II semestre - A.A. 2016-2017

OFFERTA FORMATIVA 2016-2017

I corsi del I anno sono stati SDOPPIATI visto l'elevato numero di studenti; le "matricole A-L" seguiranno i corsi che si tengono in Aula Magna 1 (Blocco B) mentre le "matricole M-Z" seguiranno quelli che si tengono in Aula 7

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00-10.00		Zoologia (Aula magna 1- matricole A-L Aula 7 - matricole M-Z)	Fisica (Aula magna 1- matricole A-L Aula 7- matricole M-Z)	Zoologia (Aula magna 1- matricole A-L Aula 7- matricole M-Z)	Botanica (Aula magna 1- matricole A-L Aula 7- matricole M-Z)
10.00-11.00		Zoologia (Aula magna 1- matricole A-L Aula 7- matricole M-Z)	Fisica (Aula magna 1- matricole A-L Aula 7 - matricole M-Z)	Zoologia (Aula magna 1- matricole A-L Aula 7- matricole M-Z)	Botanica (Aula magna 1- matricole A-L Aula 7 - matricole M-Z)
11.00-12.00		Fisica (Aula magna 1- matricole A-L Aula 7 - matricole M-Z)	Botanica (Aula magna 1 - matricole A-L Aula 7 - matricole M-Z)	Fisica (Aula magna 1- matricole A-L Aula 7- matricole M-Z)	Zoologia (Aula magna 1- matricole A-L Aula 7- matricole M-Z)
12.00-13.00		Fisica (Aula magna 1- matricole A-L Aula 7- matricole M-Z)	Botanica (Aula magna 1 - matricole A-L Aula 7- matricole M-Z)	Fisica (Aula magna 1- matricole A-L Aula 7- matricole M-Z)	Zoologia (Aula magna 1- matricole A-L Aula 7- matricole M-Z)
14.30-15.30		Botanica (Aula magna 1- matricole A-L Aula 7- matricole M-Z)		con inizio 29 marzo Esercitazioni di fisica (canale A-L) Aula Magna 1	Informatica (Aula magna 1- matricole A-L) (Aula 7 - matricole M-Z)
15.30-16.30		Botanica (Aula magna 1- matricole A-L Aula 7- matricole M-Z)	con inizio 29 marzo Esercitazioni di fisica (canale A-L) Aula Magna 1	Esercitazioni di fisica (canale A-L) Aula Magna 1	Informatica (Aula magna 1- matricole A-L) (Aula 7 - matricole M-Z)
16.30-18.30			Esercitazioni di fisica (canale A-L) Aula Magna 1		Informatica (Aula magna 1- matricole A-L) (Aula 7 - matricole M-Z)

CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE BIOLOGICHE**Il anno - Il semestre - A.A. 2016-2017****OFFERTA FORMATIVA - A.A. 2015-2016**

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00	Morfogenesi e Anatomia comparata (Aula Magna 2)	Morfogenesi e Anatomia comparata (Aula Magna 2)	Chimica Biologica (Aula magna 2)	Genetica (Aula magna 2)	Chimica Biologica (Aula magna 2)
10.00-11.00	Morfogenesi e Anatomia comparata (Aula Magna 2)	Morfogenesi e Anatomia comparata (Aula Magna 2)	Chimica Biologica (Aula magna 2)	Genetica (Aula magna 2)	Chimica Biologica (Aula magna 2)
11.00-12.00	Genetica (Aula magna 2)	Chimica Biologica (Aula magna 2)	Morfogenesi e Anatomia comparata (Aula Magna 2)	Chimica Biologica (Aula magna 2)	Genetica (Aula magna 2)
12.00- 13.00	Genetica (Aula magna 2)	Chimica Biologica (Aula magna 2)	Morfogenesi e Anatomia comparata (Aula Magna 2)	Chimica Biologica (Aula magna 2)	Genetica (Aula magna 2) fino alle 14 quando si svolgono esercitazioni
14.30-15.30		Genetica (Aula magna 2)	Morfogenesi e Anatomia comparata (Laboratorio di Microscopia) nei giorni 9-16-23-30/03 - 20/04 - 11/05 Aula Magna 2	Chimica Biologica (Laboratorio di Biochimica)	
15.30-16.30		Genetica (Aula magna 2)	Morfogenesi e Anatomia comparata (Laboratorio di Microscopia)	Chimica Biologica (Laboratorio di Biochimica)	
16.30-17.30			Morfogenesi e Anatomia comparata (Laboratorio di Microscopia)		
17.30-18.30			Morfogenesi e Anatomia comparata (Laboratorio di Microscopia)		

CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE BIOLOGICHE
III anno - II semestre - A.A. 2016-2017
OFFERTA FORMATIVA - A.A. 2014-2015

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.00-10.00	Ecologia (Aula 10)	Fisiologia (Aula 10)	Ecologia (Aula 10)	Scienza dell'alimentazione (Aula Magna D)	
10.00-11.00	Ecologia (Aula 10)	Fisiologia (Aula 10)	Ecologia (Aula 10)	Scienza dell'alimentazione (Aula Magna D)	
11.00-12.00	Metodologie Biochimiche (Aula 10)	Metodologie Biochimiche (Aula 10)	Scienza dell'alimentazione (Aula Magna D)	Fisiologia (Aula 10)	
12.00- 13.00	Metodologie Biochimiche (Aula 10)	Metodologie Biochimiche (Aula 10)	Scienza dell'alimentazione (Aula Magna D)	Fisiologia (Aula 10)	
14.30-15.30	Fisiologia (Aula 10)			Metodologie Biochimiche (Aula 10)	
15.30-16.30	Fisiologia (Aula 10)			Metodologie Biochimiche (Aula 10)	
16.30-17.30					
17.30-18.30					

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE
I anno - II semestre - A.A. 2016-2017
OFFERTA FORMATIVA 2016-2017

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00-10.00		Bioinformatica ed applicazioni Aula 5	Biologia molecolare II Aula 5	Biologia molecolare II Aula 5	
10.00-11.00		Bioinformatica ed applicazioni Aula 5	Biologia molecolare II Aula 5	Biologia molecolare II Aula 5	
11.00-12.00	Ingegneria genetica Aula 5	Biologia cellulare e dello sviluppo Aula 5	Bioinformatica ed applicazioni Aula 5	Ingegneria genetica Aula 5	
12.00-13.00	Ingegneria genetica Aula 5	Biologia cellulare e dello sviluppo Aula 5	Bioinformatica ed applicazioni Aula 5	Ingegneria genetica Aula 5	
14.30-15.30	Biologia cellulare e dello sviluppo Aula 5				
15.30-16.30	Biologia cellulare e dello sviluppo Aula 5				
16.30-17.30	Biologia cellulare e dello sviluppo Aula 5				

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE
Il anno - Il semestre - A.A. 2016-2017
OFFERTA FORMATIVA 2015-2016

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00-10.00	Genetica dell'invecchiamento Aula 9		Chimica delle sostanze bioattive Aula 9	Chimica delle sostanze bioattive Aula 9	
10.00-11.00	Genetica dell'invecchiamento Aula 9		Chimica delle sostanze bioattive Aula 9	Chimica delle sostanze bioattive Aula 9	
11.00-12.00	Micologia generale e Filogenesi Aula 9	Micologia generale e Filogenesi Aula 9	Genetica dell'invecchiamento Aula 9		
12.00-13.00	Micologia generale e Filogenesi Aula 9	Micologia generale e Filogenesi Aula 9	Genetica dell'invecchiamento Aula 9		
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					

CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE AMBIENTALI
I anno - II semestre - A.A. 2016-2017 - SEDE DI CIVITAVECCHIA – AULA 4
OFFERTA FORMATIVA 2016-2017

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.30-10.30				Economia dell'ambiente	
10.30-11.30		Biologia vegetale		Economia dell'ambiente	
11.30-12.30	Biologia vegetale	Biologia vegetale	Lingua Inglese	Abilità informatica	
12.30-13.30	Biologia vegetale	Biologia vegetale	Lingua Inglese	Abilità informatica	
14.30-15.30	Economia dell'ambiente	Lingua Inglese	<u>Ore 15.00-18.00</u> Chimica generale ed inorganica	Abilità informatica	
15.30-16.30	Economia dell'ambiente	Lingua Inglese	Chimica generale ed inorganica	Chimica generale ed inorganica	
16.30-17.30	Supporto di Chimica Fino alle ore 18.30		Chimica generale ed inorganica	Chimica generale ed inorganica	

CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE AMBIENTALI
Il anno - Il semestre - A.A. 2016-2017 SEDE DI CIVITAVECCHIA – AULA 1
OFFERTA FORMATIVA 2015-2016

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.30-10.30		Ecologia generale e di popolazioni		Economia dell'ambiente (AULA 4)	
10.30-11.30		Ecologia generale e di popolazioni		Economia dell'ambiente (AULA 4)	
11.30-12.30	Ecologia ecosistemica		Ecologia ecosistemica	Ecologia generale di popolazioni	
12.30- 13.30	Ecologia ecosistemica		Ecologia ecosistemica	Ecologia generale di popolazioni	
14.30-15.30	Economia dell'ambiente (AULA 4)	Microbiologia	Microbiologia		
15.30-16.30	Economia dell'ambiente (AULA 4)	Microbiologia	Microbiologia		
16.30-17.30		Microbiologia	Microbiologia		

CORSO DI LAUREA TRIENNALE in SCIENZE AMBIENTALI
III anno - II semestre - A.A. 2016-2017 SEDE DI CIVITAVECCHIA – AULA 2
OFFERTA FORMATIVA 2014-2015

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI
9.30- 10.30	Idrobiologia		Ecologia applicata e Bioindicatori Angeletti	Idrobiologia	
10.30-11.30	Idrobiologia	Oceanografia biologica	Ecologia applicata e Bioindicatori Angeletti	Idrobiologia	
11.30-12.30	Ecologia applicata e Bioindicatori Zucconi	Oceanografia biologica	Oceanografia biologica	Idrobiologia	
12.30- 13.30	Ecologia applicata e Bioindicatori Zucconi	Oceanografia biologica	Oceanografia biologica		
14.30-15.30	Ecologia applicata e Bioindicatori Angeletti	Microbiologia (AULA 1)	Microbiologia (AULA 1)	Ecologia applicata e Bioindicatori Zucconi	
15.30-16.30	Ecologia applicata e Bioindicatori Angeletti	Microbiologia (AULA 1)	Microbiologia (AULA 1)	Ecologia applicata e Bioindicatori Zucconi	
16.30-17.30		Microbiologia (AULA 1)	Microbiologia (AULA 1)		

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA – SEDE DI CIVITAVECCHIA – AULA 6
I anno - II semestre - A.A. 2016-2017
OFFERTA FORMATIVA 2016-2017

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.30-10.30		Microbiologia marina e laboratorio	Microbiologia marina e laboratorio		Ecologia, Etologia ed Evoluzione degli organismi marini
10.30-11.30		Microbiologia marina e laboratorio	Microbiologia marina e laboratorio	Ecologia, Etologia ed Evoluzione degli organismi marini (solo nei giorni fissati per le esercitazioni, tutto il giorno)	Ecologia, Etologia ed Evoluzione degli organismi marini
11.30-12.30		Microbiologia marina e laboratorio	Microbiologia marina e laboratorio		Ecologia, Etologia ed Evoluzione degli organismi marini
12.30-13.30		Microbiologia marina e laboratorio	Microbiologia marina e laboratorio		Ecologia, Etologia ed Evoluzione degli organismi marini
14.30-15.30		Ecologia, Etologia ed Evoluzione degli organismi marini	Biologia delle alghe e dei funghi marini		Biologia delle alghe e dei funghi marini
15.30-16.30		Ecologia, Etologia ed Evoluzione degli organismi marini	Biologia delle alghe e dei funghi marini		Biologia delle alghe e dei funghi marini
16.30-17.30					

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in BIOLOGIA ED ECOLOGIA MARINA – SEDE DI CIVITAVECCHIA – AULA 5
Il anno - Il semestre - A.A. 2016-2017
OFFERTA FORMATIVA 2015-2015

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					

COMPLEMENTARI

Orario	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.30-10.30					
10.30-11.30					
11.30-12.30					
12.30-13.30					
14.30-15.30	Metodologie genetiche MESCHINI Aula Magna 1		Conservazione della biodiversità CIMMARUTA Aula 10	Idrobiologia CERFOLLI Aula 9	
15.30-16.30	Metodologie genetiche MESCHINI Aula Magna 1		Conservazione della biodiversità CIMMARUTA Aula 10	Idrobiologia CERFOLLI Aula 9	
16.30-17.30	Metodologie genetiche MESCHINI Aula Magna 1		Conservazione della biodiversità CIMMARUTA Aula 10		